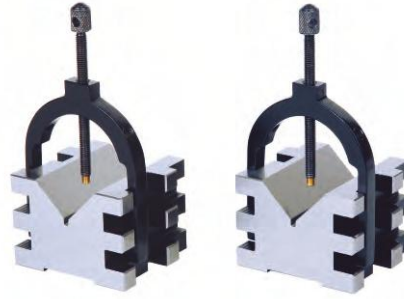
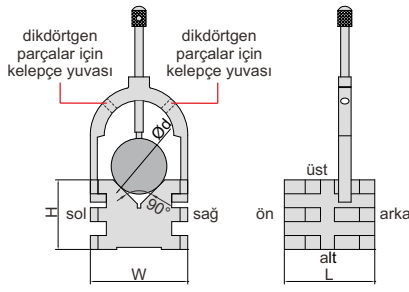
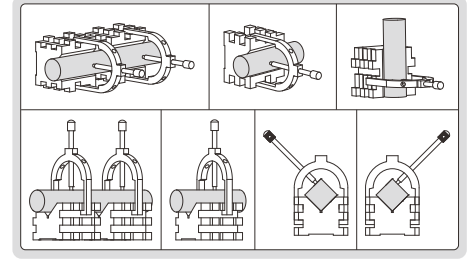


V-BLOK SETİ

YANA KAYDIRAK KULLANIM MÜMKÜNDÜR



6802-1

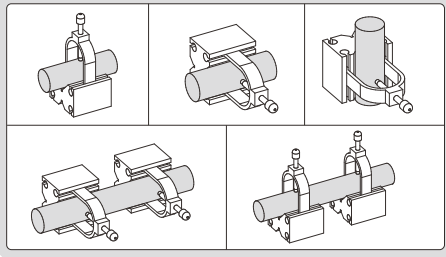


- İşleme ve inceleme için silindirik parçaları sabitler
- Set başına iki blok
- Alaşımli çelikten yapılmıştır
- HRC60±2'ye göre sertleştirilmiştir
- Silindir için uygulanabilir çap (Ød): 5-50mm
- Kalın dikdörtgen parçalar için uygulanabilirlik: ≤35mm

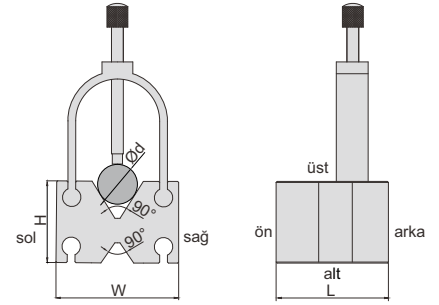
Kod	Boyut (LxWxH)	Altındaki V kanal dar miller için	Ön ve arka taraf V kanalları için paralellik	Eşleşmiş parçaların yükseklik farkı
6802-1	65x70x50mm	5µm	5µm	5µm

V-BLOK SETİ

YANA KAYDIRAK KULLANIM MÜMKÜNDÜR



6803-1



- İşleme ve inceleme için silindirik parçaları sabitler
- Set başına iki blok
- Alaşımli çelikten yapılmıştır
- HRC60±2'ye göre sertleştirilmiştir
- Üstteki V kanal geniş miller için
- Altındaki V kanal dar miller için

Kod	Boyut (LxWxH)	Mil aralığı (Ød)	Her iki V kanalının üst, alt, sağ ve sol taraflara olan paralelligi	Ön ve arka taraf V kanalları için paralellik	Eşleşmiş parçaların yükseklik farkı
6803-1	55x60x40mm	4-35mm	5µm	5µm	5µm
6803-2	65x70x45mm	4-47mm	5µm	5µm	5µm

V-BLOK



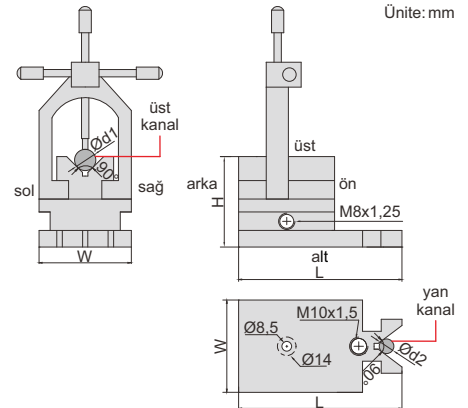
ayarlanabilir vida, blok mastarını destekler ve devrilmeyi önler



yan kanal, kademeli pin ve vida içindir



6804-M2



- İşleme ve inceleme için silindirik parçaları sabitler
- Alaşımli çelikten yapılmıştır
- HRC60±2'ye göre sertleştirilmiştir

Kod	Boyut (LxWxH)	Mil aralığı (Ød1 ve Ød2)	Üst kanalın üst, alt, sağ ve sol yanlara paralelligi	Üst kanalın arka tarafa kareselliği	Yan kanalın arka tarafa paralelligi
6804-M2	90x48x48mm	5-33mm	5µm	5µm	5µm